



Die sat. Services GmbH arbeitet vornehmlich als Projektpartner mit gesunder Hands-on-Mentalität. Wir agieren loyal, zuverlässig und ergebnisorientiert. Unsere Unternehmensgruppe beschäftigt ca. 450 Mitarbeiter an unterschiedlichen Standorten in Deutschland, Frankreich und Italien sowie Bau- und Projektstandorten weltweit. Unsere Arbeit wurde in den vergangenen 15 Jahren von dritter Seite durch zahlreiche Auszeichnungen (z.B.: Gründer des Jahres, Kammerpreisträger, Innovationspreis, Kooperationspreis u.a.) gewürdigt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den langfristigen Einsatz in Bremen einen

## Systemingenieur (m/w/d) Linux

### Ihre Aufgaben:

- Installation, Konfiguration und Administration von komplexen Linux Server- und Clientumgebungen.
- Erstellung von vorkonfigurierten Linux-Appliances (SLES/openSUSE, Red Hat/CentOS)
- Erstellung von Skripten für die automatisierte Konfiguration und Bau der Appliances.
- Erstellen von Container für Docker/Podman- und Kubernetes-Umgebungen
- Pflege von Altsystemen auf Basis von openSUSE und Red Hat
- Fehlersuche und Optimierung auf Kernel-Ebene
- Implementierung von IT-Security Richtlinien in den Zielsystemen (Verschlüsselung, Firewall, SELinux/AppArmor)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder Ausbildung bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Linux-Kenntnisse (idealerweise Red Hat/CentOS)
- Erfahrungen im Appliance-Build mit (z.B. KIWI-NG oder Image Builder) sind wünschenswert
- Kenntnisse in Netzwerktechnik und Virtualisierung (KVM, VMware)
- Erfahrungen mit dem Umgang mit Ansible und Git sind von Vorteil
- Kenntnisse in den gängigen Skript-Sprachen (Bash, Python, Perl)
- Programmierkenntnisse in C/C++
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Angebot:

- 30 Urlaubstage im Jahr
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein attraktives Gehalt und vermögenswirksame Leistungen
- Ein planbares und kollegiales Arbeitsumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an [bewerbungen@sat-services.eu](mailto:bewerbungen@sat-services.eu). Für Fragen steht Ihnen Frau Strobel gerne unter der Telefonnr. +49 (0)40 22 660 227 zur Verfügung.

### sat. Services GmbH

Recruiting, z. Hd. Frau Manja Strobel  
Sinstorfer Kirchweg 74-92,  
21077 Hamburg

[www.sat-services.eu](http://www.sat-services.eu)

